


LIMEA GIGANT 38W hermetyk



Moc	38 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	6600 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	10	Klasa szczelności	IP65



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



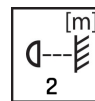
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI028025NW_PW
Moc	38 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	38 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.98
Strumień świetlny użytkowy*	6600 lm (360°)
Strumień świetlny**	5900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	174 lm/W
Światłość	2000 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	POLIWĘGLAN/ PC
IK	10
Klasa szczelności	IP65
Kolor	Szary/Biały
Wymiary (AxBxC)	1190x72x70 mm
Waga	1,21 kg
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC
Inne	max 22szt w lini ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy